# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

04.11.2004

REG'D 2 3 DEC 2004

PC

C-IIV

別紙添付の曹類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年11月 6日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-377346

[ST. 10/C]:

[JP2003-377346]

出 願 人
Applicant(s):

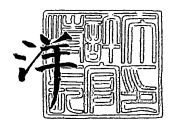
スミダコーポレーション株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1 (a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年12月 9日





【曹類名】 特許願 【整理番号】 ST0032

【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 H05B 41/02 H05B 41/24

【発明者】

【住所又は居所】 東京都中央区日本橋人形町3丁目3番6号 スミダテクノロジー

ズ株式会社内

【氏名】 菅野 知志

【特許出願人】

【識別番号】 000107804

【氏名又は名称】 スミダコーポレーション株式会社

【特許出願人】

【識別番号】 500351789

【氏名又は名称】 スミダテクノロジーズ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100097984

【弁理士】

【氏名又は名称】 川野 宏

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 041597 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

# 【曹類名】特許請求の範囲

# 【請求項1】

トランスの2次側に配設され、2次側電圧が入力されるフォワード機能およびフライバック機能を有する整流回路と、

前記フォワード機能およびフライバック機能を有する整流回路により生成された出力電圧を、前記2次側電圧と加算する倍電圧回路とを備えてなることを特徴とする高圧放電灯点灯装置。

# 【請求項2】

前記倍電圧回路の後段にインバータ回路および昇圧回路を接続してなることを特徴とする請求項1記載の高圧放電灯点灯装置。

## 【書類名】明細書

【発明の名称】高圧放電灯点灯装置

### 【技術分野】

[0001]

本発明は、高圧放電灯を点灯させるための高圧放電灯点灯装置に関するものである。 【背景技術】

# [0002]

高圧放電灯に用いる高圧放電灯点灯装置では、放電灯を点灯させるために所定の高電圧 を発生させる必要がある。

# [0003]

従来、所定の高電圧を発生するための手段として、トランスの2次側に巻線を2つ設け、これらの2次側巻線の出力を合成して倍電圧を得る方法が知られている。

# [0004]

また、フライバック機能を有するトランス(例えば、特許文献1参照)、あるいはフォワード機能を有するトランス(例えば、特許文献2参照)に倍電圧回路を組み合わせることにより、所定の高電圧を発生させる方法も考えられる。

### [0005]

さらに、フライバック機能およびフォワード機能を有する整流回路を採用することにより、装置全体の小型化を試みた技術が開発されている(例えば、特許文献3参照)。

### [0006]

【特許文献1】特開2003-209971号公報

【特許文献2】特開2002-142455号公報

【特許文献3】特開2003-133095号公報

# 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0007]

ところで、高圧放電灯点灯装置を構成する部品の中で、トランスは大きな部品の一つであり、トランスを小型化することにより装置全体を小型化することが可能となることが知られている。

### [0008]

また、近年、自動車のヘッドライト等では、小電力で高輝度を得るために、高圧放電灯 を用いることが多くなっており、高圧放電灯点灯装置のさらなる小型化が望まれている。

# [0009]

しかしながら、2次側巻線を2つ設けて所定の高電圧を得ようとした場合には、トランスが大型化してしまい、装置全体の小型化という要請に応えることができない。

# [0010]

また、フライバック機能を有するトランスでは、スイッチング素子をONとして1次側 巻線に1次電流を流してコアに磁気エネルギを蓄えた後に、スイッチング素子をOFFと し、コアに蓄えられた磁気エネルギにより2次側巻線に2次電流を生じさせるようになっ ているため、必然的にコアが大きなものとなり、装置全体の小型化を図ることが困難であ った。

## [0011]

本願発明者は、このフライバック機能を有するトランスに対して倍電圧回路を組み合わせることによりコアの小型化を試みたが、下記実験結果に示すように、2次側電圧を1.5倍程度にしか昇圧することができず、結局コアの小型化に限界が生じてしまい、装置全体を小型化しようとする要請に応えることができなかった。

# [0012]

図6~図10を参照して、従来のフライバック機能のみを有するトランスに対して倍電 圧回路を組み合わせた高圧放電灯点灯装置における昇圧動作の実験結果を説明する。

#### [0013]

図6は、フライバック機能のみを有するトランスに対して倍電圧回路を組み合わせた放電灯点灯装置の概略構成を示すブロック図、図7~図10は、該高圧放電灯点灯装置における昇圧動作を示すタイミングチャートである。

# [0014]

フライバック機能のみを有するトランスに対して倍電圧回路を組み合わせた放電灯点灯装置は、図6に示すように、1次側の回路として、電源回路51およびスイッチング回路52を備えており、2次側の回路として、フライバック機能を有する整流回路56および倍電圧回路57を備えている。

## [0015]

1次側巻線53には、スイッチング回路52を介して電源回路51が接続されている。また、2次側巻線54には、ダイオードD<sub>11</sub>およびコンデンサC<sub>11</sub>により構成されるフライバック機能を有する整流回路56と、ダイオードD<sub>12</sub>およびコンデンサC<sub>12</sub>により構成される倍電圧回路57とが接続されている。

### [0016]

さらに、フライバック機能を有する整流回路 5 6 の後段には、コンデンサ C<sub>11</sub>の両端電圧を入力とするインバータ回路 5 8 が接続されており、インバータ回路 5 8 には、昇圧回路 5 9 を介して放電灯 6 0 が接続されている。また、昇圧回路 5 9 には、ダイオード D<sub>13</sub>を介して倍電圧回路 5 7 が接続されている。

# [0017]

この高圧放電灯点灯装置では、スイッチング回路52がONとなると、1次側巻線53 に電流が流れ、フライバック機能により、コア55に磁気エネルギが蓄積され、スイッチング回路52がOFFとなると2次側巻線54に2次電圧を発生させる。

このとき、1次電圧は測定点  $a_{11}$ において、図 7に示すように  $0\sim2$  8 V程度の矩形波状となる。

#### [0018]

また、2次電圧は、図8に示すように測定点 $a_{12}$ と接地との間において $-50\sim60$  V程度の矩形波状となり、整流回路56において整流され、整流回路56の出力端 $a_{13}$ において、図9に示すように60 V程度の一定電圧となる。

#### [0019]

さらに、倍電圧回路 5 7 を構成するコンデンサ $C_{12}$ には、整流回路 5 6 により整流された整流電圧に加えて、ダイオード $D_{12}$ を介して 2 次電圧(測定点  $a_{12}$  における矩形波状の電圧)が印加される。このとき、測定点  $a_{14}$  と接地との間では、図 1 0 に示すように 6 0  $\sim$  1 6 8 V程度の矩形波状の電圧が発生する。

#### [0020]

測定点 a 14 における矩形波状の電圧は、ダイオード D 13 を介して昇圧回路 5 9 に印加され、昇圧回路 5 9 により放電灯 6 0 の点灯開始電圧にまで昇圧される。

### [0021]

このように、フライバック機能のみを有するトランスに対して倍電圧回路57を組み合わせた高圧放電灯点灯装置では、昇圧回路59の前段において2次電圧を168V程度にまでしか昇圧することができない。すなわち、当該放電灯点灯装置では昇圧回路59の前段において、2次電圧を1.5倍程度にしか昇圧できないことになり、高圧放電灯の点灯開始電圧を得るためには、さらに昇圧を行うための回路等が必要となる。

#### [0022]

また、フォワード機能のみを有するトランスでは、スイッチング素子をONとして1次 側巻線に1次電流が流れると、2次側巻線に2次電流を生じさせるようになっている。このため、倍電圧回路を組み合わせて所定の高電圧を発生させようとしても、2次側巻線の 巻回数を減少させるには限界があり、装置全体を小型化しようとする要請に応えることができなかった。

#### [0023]

さらに、フライバック機能およびフォワード機能を有する整流回路を採用することによ

り、ある程度は装置全体を小型化することができるが、特に、自動車等に用いる高圧放電 灯点灯装置の場合には、さらなる小型化が望まれていた。

### [0024]

本発明は、上述した事情に鑑み提案されたもので、装置全体を小型化しつつ、高圧放電灯を点灯するために必要な高電圧を得ることが可能な高圧放電灯点灯装置を提供することを目的とする。

## 【課題を解決するための手段】

# [0025]

このような目的を達成し得る本発明の高圧放電灯点灯装置は、トランスの2次側に配設され、2次側電圧が入力されるフォワード機能およびフライバック機能を有する整流回路と、

前記フォワード機能およびフライバック機能を有する整流回路により生成された出力電 圧を、前記2次側電圧と加算する倍電圧回路とを備えてなることを特徴とするものである

# [0026]

なお、フォワード機能を有する回路とは、電源電圧および1次側巻線と2次側巻線との 巻数比に基づいて出力電圧を決定する回路のことであり、フライバック機能を有する回路 とは、1次側巻線のインダクタンスおよび電流に基づいて出力電圧を決定する回路のこと である。

### [0027]

また、本発明の高圧放電灯点灯装置は、前記倍電圧回路の後段にインバータ回路および 昇圧回路を接続してなることを特徴とするものである。

# 【発明の効果】

# [0028]

本発明の高圧放電灯点灯装置によれば、フォワード機能およびフライバック機能を有する整流回路に対して、さらに倍電圧回路を加えることにより、高圧放電灯を点灯させるのに必要な所定の高電圧を発生させることができる。

#### [0029]

また、フォワード機能を有する回路と倍電圧回路とを組み合わせて構成される高圧放電 灯点灯装置と比較して2次側巻線の巻回数を減少させることができ、またフライバック機 能のみを有する回路と倍電圧回路とを組み合わせて構成される高電圧放電灯点灯装置と比 較してコアを小型化することができるので、装置全体を小型化することができ、特に自動 車等に用いられる高電圧放電灯に好適に用いることができる。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

## [0030]

以下、本発明の実施形態に係る高圧放電灯点灯装置について、添付図面を参照しつつ詳細に説明する。

図1は、本発明の実施形態に係る高圧放電灯点灯装置の概略構成を示すプロック図、図 2~図5は、該高圧放電灯点灯装置における昇圧動作を示すタイミングチャートである。

#### [0031]

本発明の実施形態に係る高圧放電灯点灯装置は、図1に示すように、1次側の回路として、電源回路1およびスイッチング回路2を備えており、2次側の回路として、フォワード機能およびフライバック機能を有する整流回路6、および倍電圧回路7を備えている。

### [0032]

1次側巻線3には、スイッチング回路2を介して電源回路1が接続されている。

また、2次側巻線4には、ダイオード $D_1$ 、ダイオード $D_2$ 、コンデンサ $C_1$ およびコンデンサ $C_2$ により構成されるフォワード機能およびフライバック機能を有する整流回路6と、ダイオード $D_3$ およびコンデンサ $C_3$ により構成される倍電圧回路7とが接続されている。

# [0033]

さらに、フォワード機能およびフライバック機能を有する整流回路 6 の後段には、コンデンサ $C_1$ および $C_2$ の両端電圧を入力とするインバータ回路 8 が接続されており、インバータ回路 8 には、昇圧回路 9 を介して放電灯 1 0 が接続されている。また、昇圧回路 9 には、ダイオード $D_4$ を介して倍電圧回路 7 が接続されている。

### [0034]

なお、詳細には図示しないが、昇圧回路9には、充電用のコンデンサ、イグナイタ、およびスパークギャップ等が含まれている。

### [0035]

本実施形態に係る高圧放電灯点灯装置では、コンデンサC3に蓄積された電荷がインバータ回路8および昇圧回路9を介して放電灯10に供給される。この際、昇圧回路9において放電開始電圧を超えると、放電灯10に点灯電圧が供給され、放電灯10の発光普内で絶縁破壊が生じて放電灯が点灯する。

# [0036]

次に、図2〜図5を参照して、本発明の実施形態に係る高圧放電灯点灯装置の動作を説明する。

# [0037]

スイッチング回路 2 が O N となると、1 次側巻線 3 に電流が流れ、フォワード機能を担当する部分において、2 次側巻線 4 に 2 次電圧を発生させる。同時に、フライバック機能を担当する部分において、コア 5 に磁気エネルギが蓄積され、スイッチング回路 2 が O F F となると 2 次側巻線 4 に 2 次電圧を発生させる。

### [0038]

このとき、1次電圧は測定点 a1において、図2に示すように0~28V程度の矩形波状となる。

また、2次電圧は、図3に示すように測定点a2と接地との間において0~108V程度の矩形波状となり、整流回路6において整流され、整流回路6の出力端a3において、図4に示すように108V程度の一定電圧となる。

#### [0039]

さらに、倍電圧回路 7 を構成するコンデンサ  $C_3$  には、整流回路 6 により整流された整流電圧に加えて、ダイオード  $D_3$  を介して 2 次電圧(測定点  $a_2$  における矩形波状の電圧)が印加される。このとき、測定点  $a_4$  と接地との間では、図 5 に示すように 1 1 0  $\sim$  2 2 0 V 程度の矩形波状の電圧が発生する。

#### [0040]

測定点 a 4 における矩形波状の電圧は、ダイオード D 4 を介して昇圧回路 9 に印加され、昇圧回路 9 により放電灯 1 0 の点灯開始電圧にまで昇圧される。

#### [0041]

このように、フォワード機能およびフライバック機能を有する整流回路 6 に対して倍電 圧回路 7 を組み合わせた高圧放電灯点灯装置では、昇圧回路 9 の前段において 2 次電圧を 2 2 0 V程度にまで昇圧することができる。すなわち、当該放電灯点灯装置では昇圧回路 9 の前段において、 2 次電圧を 2 倍程度に昇圧することができることになり、回路構成が 簡単であるとともに、コアおよび 2 次側巻線を小型化することができる。したがって、装 置全体としても小型化された高効率の高圧放電灯点灯装置とすることができる。

## [0042]

なお、本発明の高圧放電灯点灯装置を構成する各ダイオードおよび各コンデンサの電気 的特性は、接続された放電灯の定格に合わせて適宜変更して実施される。

#### 【図面の簡単な説明】

### [0043]

- 【図1】本発明の実施形態に係る高圧放電灯点灯装置の概略構成を示すプロック図
- 【図2】本発明の実施形態に係る高圧放電灯点灯装置における昇圧動作を示すタイミングチャート(測定点 a 1)
- 【図3】本発明の実施形態に係る髙圧放電灯点灯装置における昇圧動作を示すタイミ

ングチャート (測定点 a 2)

【図4】本発明の実施形態に係る高圧放電灯点灯装置における昇圧動作を示すタイミングチャート (測定点 a 3)

【図5】本発明の実施形態に係る高圧放電灯点灯装置における昇圧動作を示すタイミングチャート (測定点 a 4)

【図6】従来のフライバック機能のみを有するトランスに対して倍電圧回路を組み合わせた放電灯点灯装置の概略構成を示すブロック図

【図7】従来の高圧放電灯点灯装置における昇圧動作を示すタイミングチャート (測定点 a 11)

【図8】従来の高圧放電灯点灯装置における昇圧動作を示すタイミングチャート (測定点 a 12)

【図9】従来の高圧放電灯点灯装置における昇圧動作を示すタイミングチャート (測定点 a 13)

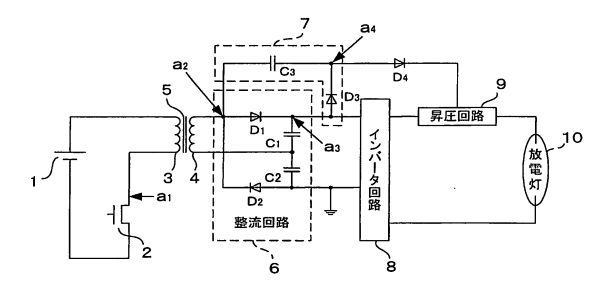
【図10】従来の高圧放電灯点灯装置における昇圧動作を示すタイミングチャート (測定点 a14)

# 【符号の説明】

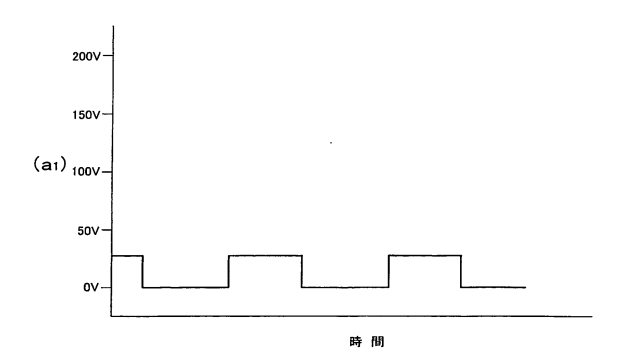
## [0044]

- 1,51 電源回路
- 2,52 スイッチング回路
- 3,53 1次側巻線
- 4,54 2次側巻線
- 5,55 コア
- 6 フォワード機能およびフライバック機能を有する整流回路
- 7,57 倍電圧回路
- 8,58 インバータ回路
- 9,59 昇圧回路
- 10,60 放電灯
- 56 フライバック機能を有する整流回路
- $D_1 \sim D_4$ ,  $D_{11} \sim D_{13}$   $\forall 1$

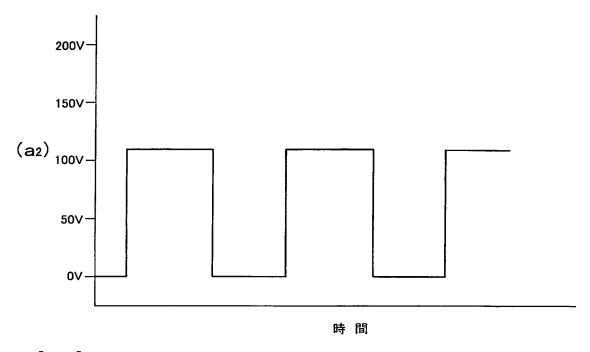
【曹類名】図面 【図1】



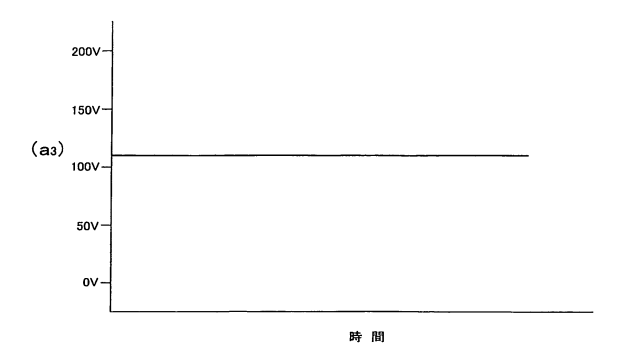
【図2】



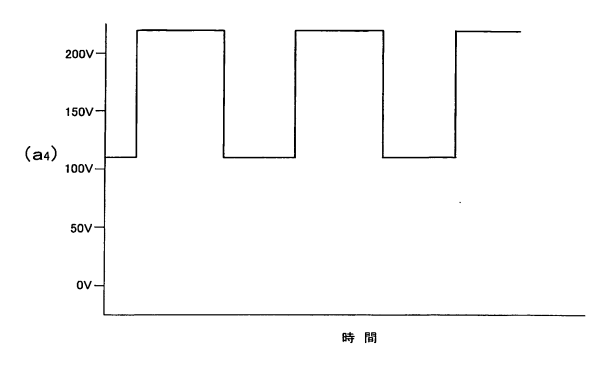
【図3】



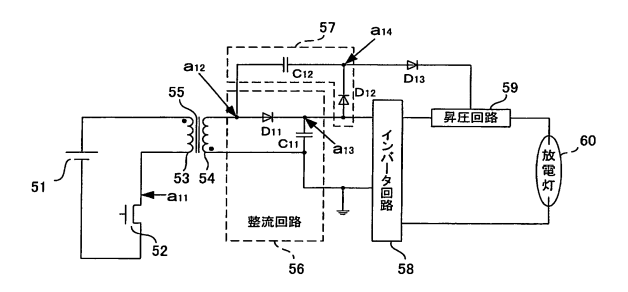
【図4】



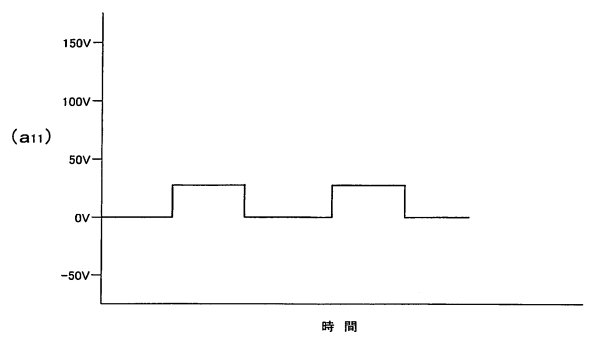
[図5]



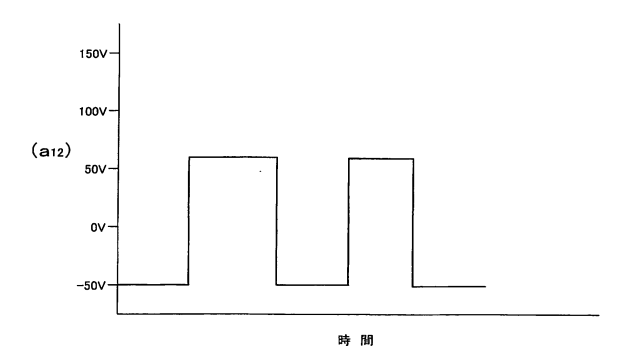
【図6】



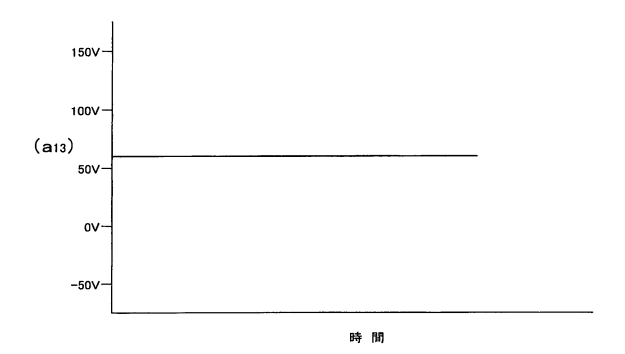
【図7】



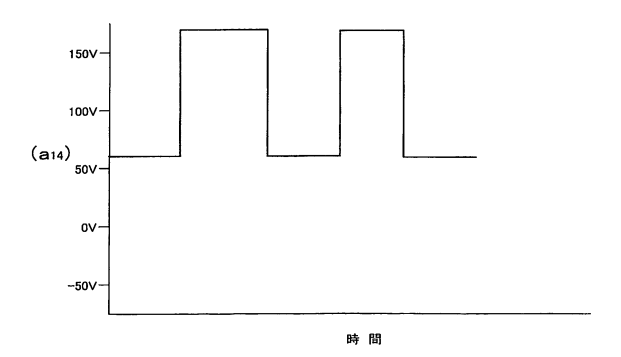
【図8】



【図9】



【図10】



【曹類名】要約書

【要約】

【課題】 装置全体を小型化しつつ、高圧放電灯を点灯するために必要な高電圧を得ることが可能な高圧放電灯点灯装置を提供する。

【解決手段】 トランス(1次側巻線3,2次側巻線4,コア5)の2次側に配設され、2次側電圧が入力されるフォワード機能およびフライバック機能を有する整流回路6と、フォワード機能およびフライバック機能を有する整流回路6により生成された出力電圧を、2次側電圧と加算する倍電圧回路7とを備えることにより、2次電圧を効率よく昇圧する。また、倍電圧回路7の後段にインバータ回路8および昇圧回路9を接続する。

【選択図】

図 1

特願2003-377346

ページ: 1/E

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-377346

受付番号 50301839998

書類名 特許願

担当官 第四担当上席 0093

作成日 平成15年11月 7日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年11月 6日

【書類名】 出願人名義変更届(一般承継)

【整理番号】 ST0032

【あて先】 特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2003-377346

【承継人】

【識別番号】 504063242

【氏名又は名称】 スミダ電機株式会社

【代表者】 趙 家驤

【承継人代理人】

【識別番号】 100097984

【弁理士】

【氏名又は名称】 川野 宏

【提出物件の目録】

【物件名】 閉鎖事項全部証明書 1

【援用の表示】 平成16年7月20日付け提出の意匠登録番号第1188552

号他3件の合併による意匠権の持分移転登録申請書に添付のもの

を援用

【物件名】 履歷事項全部証明書 1

【援用の表示】 平成16年7月20日付け提出の意匠登録番号第1188552

号他3件の合併による意匠権の持分移転登録申請書に添付のもの

を援用

【包括委任状番号】 0408875

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-377346

受付番号 50401212461

書類名 出願人名義変更届 (一般承継)

担当官 雨宮 正明 7743

作成日 平成16年 8月13日

<認定情報・付加情報>

**【提出日】** 平成16年 7月20日

【書類名】

出願人名義変更届

【整理番号】

ST0032

【あて先】

特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2003-377346

【承継人】

【識別番号】

000107804

【氏名又は名称】

スミダコーポレーション株式会社

【代表者】

八幡 滋行

【承継人代理人】

【識別番号】

100097984

【弁理士】

【氏名又は名称】

川野 宏

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

041597

【納付金額】 4,200円

【提出物件の目録】

【物件名】

持分放棄証書 1

【援用の表示】

平成16年7月20日付け提出の意匠登録番号第1188552号他3件の持分放棄による意匠権の持分移転登録申請書に添付の

ものを援用

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-377346

受付番号 50401212510

書類名 出願人名義変更届

担当官 雨宮 正明 7743

作成日 平成16年10月14日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成16年 7月20日

【承継人】

【識別番号】 000107804

【住所又は居所】 東京都中央区日本橋人形町3丁目3番6号

【氏名又は名称】 スミダコーポレーション株式会社

【承継人代理人】 申請人

【識別番号】 100097984

【住所又は居所】 東京都新宿区西新宿1-22-1 スタンダード

ビル12階 川野国際特許事務所

【氏名又は名称】 川野 宏

特願2003-377346

# 出願人履歴情報

識別番号

[000107804]

1. 変更年月日

2000年 9月13日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都中央区日本橋人形町3丁目3番6号

氏 名 スミダコーポレーション株式会社

特願2003-377346

出願人履歴情報

識別番号

[500351789]

1. 変更年月日

2000年 7月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都中央区日本橋人形町3丁目3番6号

氏 名

スミダテクノロジーズ株式会社